AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 11-8-67 672542

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

EDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES) MEUSE Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire 67 STRASBOURG

C. C. P.: STRASBOURG 55-08-86

5 Août 1967

Bulletin nº 83 du mois d'Août 1967

/ Avertissement /

CARPOCAPSE DES POMIES ET DES POIRES

La première génération de Carpocapse a été faible et les dégâts qu'elle a entraînés furent insignifiants (probablement à cause de l'action néfaste de la chaleur sur les pontes). Actuellement, le vol de 2ème génération a commencé dans la plupart des secteurs.

Un traitement insecticide devra être effectué à partir du 9 Août.

Pour les variétés hâtives, le choix du produit à utiliser sera fonction du délai d'emploi prévu par la législation en vigueur.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le contrôle de l'activité du Carpocapse des prunes (2ème génération) nous permet de situer le début des attaques à partir du milieu de la semaine prochaine.

En conséquence, dans les vergers où l'on craint habituellement des dégâts de Carpocapse des prunes, notamment sur les variétés à maturité tardive (certaines Reines-Claudes et Quetsches), on pourra exécuter un traitement insecticide à partir du 9 Août, de façon à protéger les fruits contre les attaques de deuxième génération.

Utiliser un produit jouissant d'une longue rémanence tel que l'Oléoparathion, l'Oléomalathion, l'Oléodiazinon ou encore le Carbaryl. Dans tous les cas, tenir compte des limitations d'emploi des différents produits. Précisons que les prunes à maturité précoce dont la cueillette est proche, échapperont pratiquement aux attaques de Carpocapse.

La fructification des pruniers est très irrégulière cette année. Dans la plupart des cas, la production sera faible, voire très faible. Aussi, les arboriculteurs jugeront par eux-mêmes l'intérêt de la protection insecticide conseillée, en examinant aussi le côté économique de l'opération.

Information

OIDIUM

Dans les vergers contaminés et notamment sur les variétés sensibles à cette maladie, il est conseillé de poursuivre les traitements anti-Oïdium jusqu'à l'aoûtement des bois. La quantité d'eau à utiliser devra être suffisante pour bien mouiller l'extrémité des rameaux.

ACARIENS

On note actuellement quelques manifestations de dégâts d'Acariens. Il est conseillé d'intervenir efficacement partout où les premiers symptômes sont constatés (voir rubrique Acariens, de la fiche en votre possession).

/ Avertissement /

GRANDE CULTURE

- POMMES DE TERRE - (Variétés sensibles au Mildiou)

MILDIOU

Les dernières pluies orageuses qui se sont manifestées dans la plupart des régions ont permis une reprise d'activité du Mildiou dans les situations les plus sujettes aux attaques de cette maladie.

En pratique, là où les cultures ont atteint leur maximum de végétation et celles arrivées à maturité (variétés semi-précoces) il est inutile d'exécuter un traitement fongicide. Ces cultures devront être défanées avant la prochaine période pluvieuse.

Les cultures de variétés plus tardives dont la végétation est à maintenir audelà du 25 Août, sont justiciables d'un traitement fongicide qui devra être réalisé du 6 au 8 Août et tout au moins avant les prochaines pluies.

Défanage. Le défanage chimique s'intègre dans un plan de lutte rationnelle contre le Mildiou et permet d'éviter les contaminations sur tubercules.

Il doit être réalisé avant une période pluvieuse.

Produits le plus souvent utilisés :

- Colorants nitrés en mélange avec le Gas-Oil.
- Diquat (dose du fabricant).
- Chlorate de soude en milieu humide (15 à 20 kg/ ha suivant les terres).

HOUBLON

MILDIOU

Un nouveau traitement fongicide devra être exécuté dans les cultures houblonnières. On prendra beaucoup de soin à cette application qui se situe à une période de grande sensibilité des plants (floraison).

PUCERONS

On a pu constater au cours des dernières journées, la présence de foyers de Pucerons dans quelques cultures. Certains planteurs ont même signalé la mauvaise efficacité des produits systémiques employés récemment.

Nous estimons que ces cas d'insuccès constatés sont imputables à la sècheresse du mois de Juillet qui a ralenti la circulation de la sève dans les plantes.

Au cours de telles périodes chaudes, il est préférable d'utiliser un acaricide agissant par contact (non systémique).

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON. L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG / Directeur-Gérant : L. BOUÝX.